

Línea de sillas **Di Trevi**

DI TREVI MEGA



Única testeada
en el LATU

CARACTERÍSTICAS

Silla de escritorio ergonómica, ideal para jornadas extensas.

El marco único de la silla garantiza que se mantenga el contacto con la zona lumbar en una curvatura normal para ayudar a que la espalda se mantenga fuerte y saludable, y el soporte lumbar regulable para garantizar que el ajuste sea el adecuado para usuarios de todas las alturas y formas.

- Respaldo alto con apoyo lumbar almohadillado regulable en altura.
- Posabrazos 4D con alma de acero, con alta resistencia, regulables en altura, profundidad, ángulo y apertura lateral, con apoyo superior en poliuretano blando y bordes redondeados.
- Asiento color negro, tapizado en tejido Nano de alta resistencia sobre espuma conformada, no se deforma ni se aplasta, con una densidad mayor a 50 kg/m³, con platina de regulación en profundidad respecto al respaldo.
- Base de aluminio pulido, maciza de 5 radios y ruedas dobles especiales, de 60mm de diámetro, auto lubricadas, especialmente diseñadas para evitar movimientos involuntarios.
- Sistema sincrónico de movimiento de asiento y respaldo, con traba en múltiples posición de trabajo, con regulación de tensión.
- Tapizado en tejido Nano de alta resistencia, antiestático, con memoria, no se estira ni se deforma.
- Resistencia: 150 kg, comprobado y aprobado por LATU.
- Regulación de altura (asiento) por medio de pistón neumático.
- Apoya cabeza regulable en altura, ángulo y profundidad.



MEDIDAS



ASEIENTO

Ancho: 51 cm

Profundidad: 50 cm

RESPALDO

Ancho: 48 cm

Altura: 58 cm

ALTURA MÍNIMA DE PISO A ASEIENTO

46 cm

ALTURA MÁXIMA DE PISO A ASEIENTO

57 cm



Producto 5 estrellas

MESH COLOR NEGRO BT-11



Tejido "Nano" a prueba de agua e ignífugo

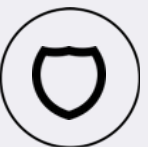
- 100% POLYESTER.
- Ignífugo, estándar de retardante de fuego de CA TB117-2013.
- Masa por unidad de área (ASTM D3776:2009): 313,3 g/m²Pilling test (ASTM D3512:2014, Random tumble pilling tester method),in 30 min, grade 4.5. Prueba de resistencia a la tracción, de acuerdo con el estándar de ASTM D5034-2009, se aplican 181 lbfa la envoltura, 198,7 lbfa la trama.
- Ensayo de resistencia a la abrasión, según norma ASTM D4966-2012, sobre 60.000 frotamientos.
- Prueba de solidez del color al agua, estándar de AATCC8: 2013, grado 4.5 para seco, grado 4.5 para húmedo.



Impermeable



Alta elasticidad



Resistente al
desgaste

SOporte lumbar amohadillado con altura regulable

El soporte lumbar es grande para poder apoyar la espalda de los usuarios correctamente. Ofrece comodidad.

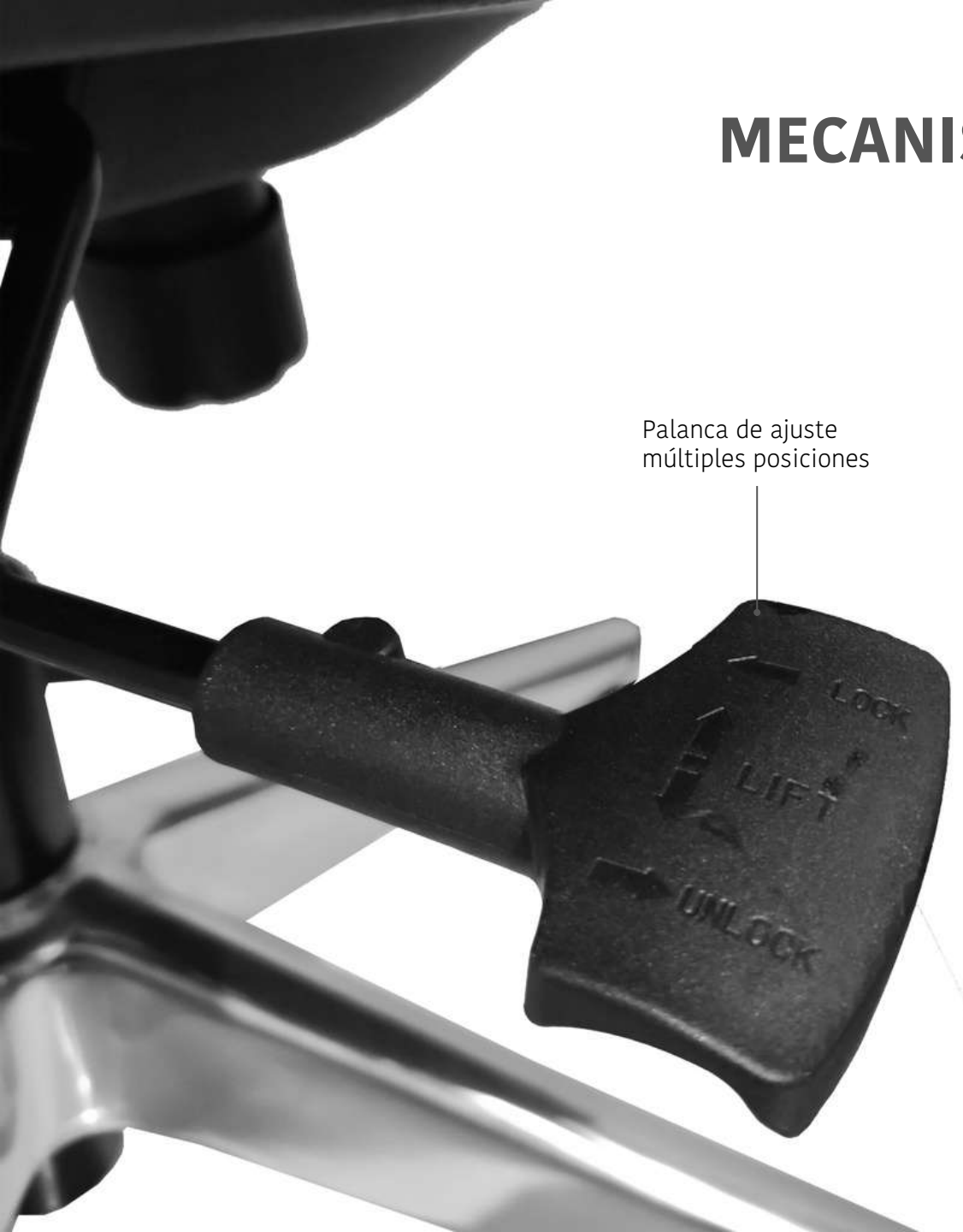


REPOSACABEZAS REGULABLE

Se puede regular hacia arriba, abajo y en ángulo de acuerdo con la altura y el tamaño del cuerpo del usuario, de modo que la cabeza se pueda cuidar más y la columna cervical se pueda aliviar. La columna cervical se adapta de forma natural al reposacabezas para regular la postura sentada de los ocupantes.



MECANISMO DE INCLINACIÓN SINCRONIZADO CON 4 POSICIONES DE BLOQUEO



Palanca de ajuste
múltiples posiciones

A

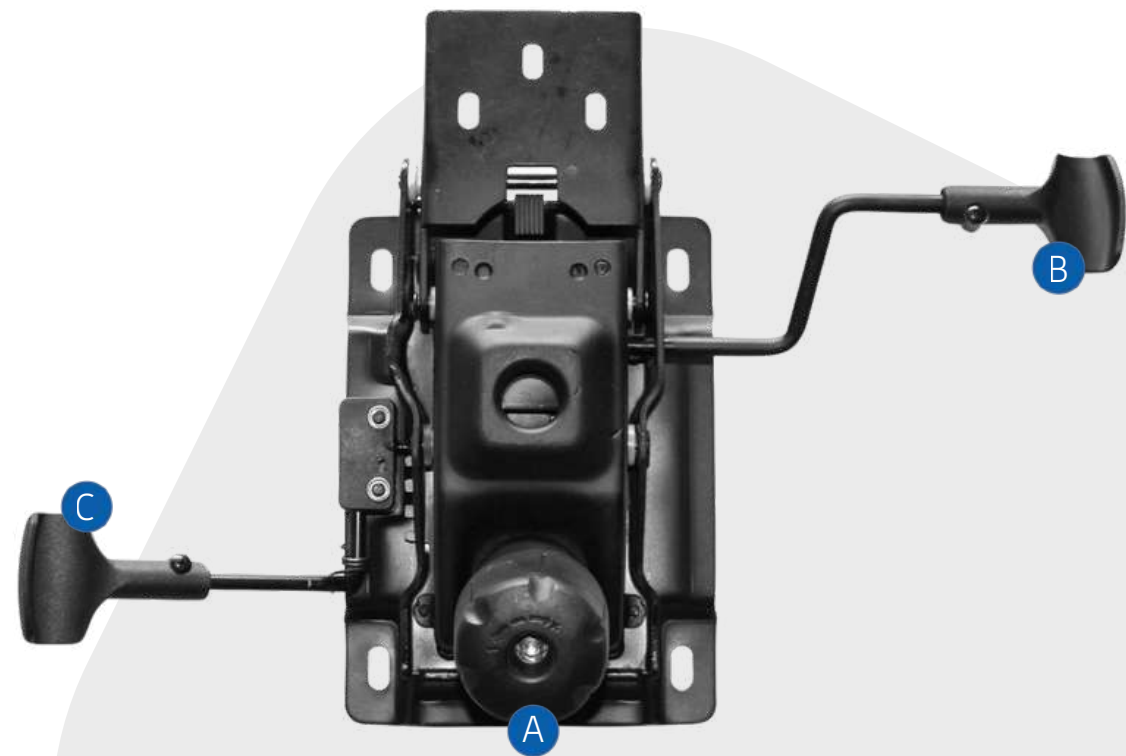
Gire para ajustar la
tensión de inclinación

B

Presione el botón para ajustar
la altura. Tire del botón de
ajuste que ofrece 4 posiciones
de bloqueo al respaldo.

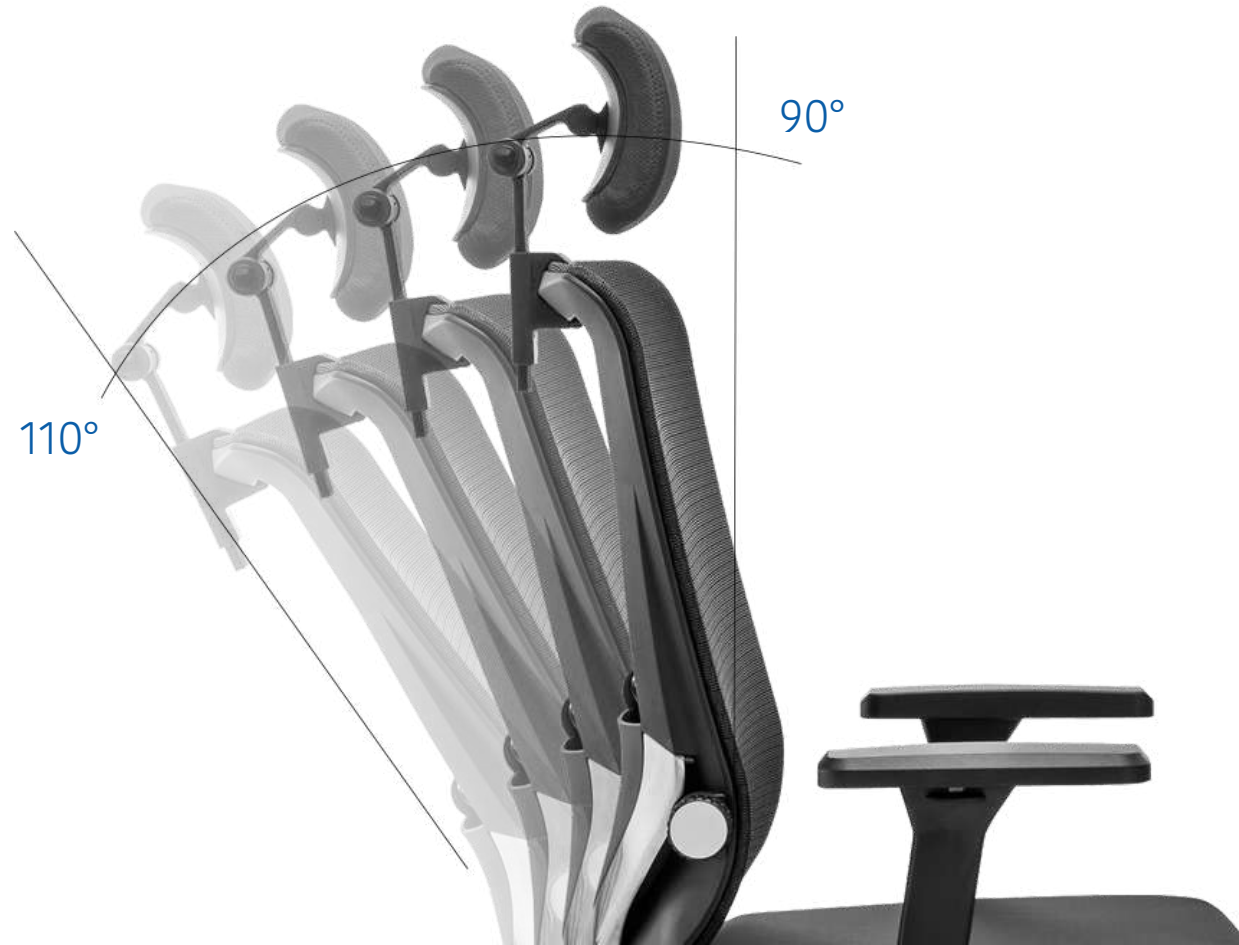
C

Asiento deslizante



GRADO DE INCLINACIÓN DEL RESPALDO

Inclinación sincronizada. Capaz de ofrecer buenas posturas ergonómicas a los usuarios. Reduciría el estrés en el abdomen.



Altura, ángulo y profundidad regulables



ELEVADOR DE GAS SHSCLASE 4



SHS CLASSE 4



- Elevador de gas clase 4 de la empresa coreana Samhongsa.
- El grosor de la pared es de 2,5 mm.
- Con la superficie tratada con QPQ, este elevador de gas es más fuerte que el elevador de gas de clase 2 y clase 3.
- La pureza del nitrógeno es del 99,7%, calidad digna de confianza.



Pruebas y certificación
de autoridades
internacionales



Tope de gama
mundial

BASE DE ALUMINIO PULIDO

Prueba estándar BIFMA, soporte de carga de alta resistencia

35 cms
de diámetro

Gran capacidad
de carga

Resiste hasta

150 kg



Única testeada
en el LATU



*Las imágenes solo muestran ideas creativas, prevalecerán los datos específicos

RUEDAS DE 60MM. DE DIÁMETRO

Con la prueba BIFMA de 100.000 ciclos cuando carga 113 kg.

1 000 000 TIMES TEST



*No hay pérdida para la estructura cuando carga 150 kg después de 1.000 ciclos con obstáculo.

ESPUMA MOLDEADA PARA ASIENTO

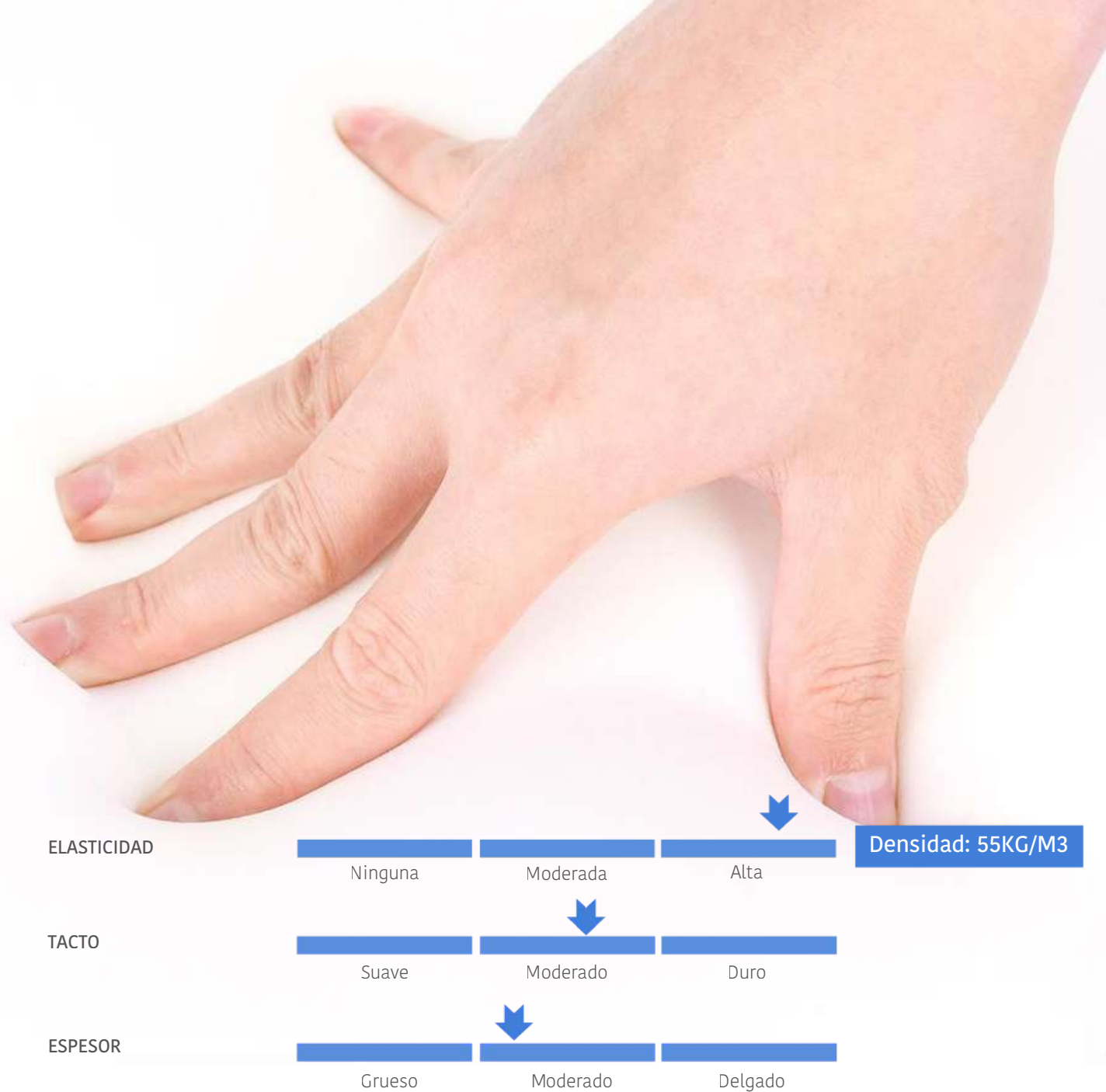
Asiento de espuma moldeada de poliuretano, duradero y cómodo, no se deformará durante 5 años.



14mm~15mm

El grosor del tablero de madera contrachapada es de 14 mm~15 mm, este grosor de madera contrachapada permite que la silla sea más duradera.

* Estándar ignífugo de CA TB117-2013





Producto 5 estrellas



Máxima ergonomía
y comodidad



Soporte lumbar
almohadillado



Posabrazos 4D



Única testeada
en el LATU



Calidad BIFMA

Conocé nuestra línea completa de sillas Di Trevi en www.prontometal.com.uy



Renderizado que muestra un
estilo de oficina moderno